This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1-by .3302701

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 386872

[44]中華民國 89年 (2000) 04月11日

A61F13/15

發明

[51] Int.Cl 06: A61F13/20

全5頁

嗷之001-50616年

[54]名 稱:吸收性唇間裝置

[21]申請案號: 087113823

[22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 08月21日

[30]優 先·權: [31]09/071,425

[32]1998/05/01

[33]美國

[72]發明人:

潘蜜拉珍伯朗 褐瑪斯瓦德奥斯伯三世

美國美國

[71]申 詩人: 寶鹼公司

美國

[74]代理人: 陳長文 先生

第 911107分號

1

[57]申請專利範圍:

1.一種吸收性唇間裝置,可置入女性穿 、省之陰唇間空間,該吸收性唇間裝置具 有長度、寬度與厚度以及縱向中央線, 該吸收性裝置含有:

液體可透過之表層:

運接至該表層之液體不可透過之背層; 以及

介於該表層與該背層間之吸收核心; 其中

該吸收性唇間裝置之該長度係大於 60 毫米且小於 127 毫米,

該吸收性唇間裝置之該寬度係介於25 毫米與40毫米間,

該吸收性唇間裝置之該寬度與該長度係 超過該吸收性裝置之該厚度

該吸收性唇間裝置含有一優先場曲之軸線,當該吸收性唇間裝置沿著該軸線摺 壁且置入穿戴者之陰唇間空間時,該吸 收性裝置之該表層仍維持與穿戴者之陰 唇壁接觸。

- 2.根據申請專利範國第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性裝置之長度係介於 85毫米與100毫米間。
- 3.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間
 5. 裝置,其中該液體可透過之表層係含有針穿孔過之媒榮。
 - 4.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心合有媒榮。
- 5.根據申請專利範圍第4項之吸收性唇間 10. 裝置,其中該吸收核心含有媒築與棉之 攙合物。
 - 6.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心述一步含有超吸 收性聚合物。
- 15. 7.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於約2小時。

(2)

3

少二個碎塊所需之時間, 藉水分散測試 法測量係低於1小時·

- 9.根據申請專利範圍第7項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於30分鐘。
- 10.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間裝置,其中該液體不可透過之背層係 含有聚乙烯醇。
- 11.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 70%為生物可分解的。
- 12.根據申請專利範圍第11項之吸收性唇間裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 90%為生物可分解的。
- 13.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該背層係至少70%為生 物可分解的。
- 14.根據申請專利碗園第 1 項之吸收性唇間裝置,其中該背層係至少 90% 為生物可分解的。
- 15.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,共進一步含有連接至該背層之 移動用垂片,
- 16.根據申請專利範國第1項之吸收性唇 間裝置,其中該裝置具有一本質上為卵 形之平面形狀。
- 17.根據申請專利範圍第16項之吸收性唇間裝置,共中該裝置在每一個端部處寬 度變小。
- 18.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該裝量係沿著包先增曲軸 彈性地偏向於攤開。
- 19.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該裝置係充份地可沖洗 35. 的,即其在沖洗能力測試下在二次或更 少之沖洗中,至少約70%之時間將能

完全清潔抽水馬桶容器•

20.根據申請專利範圍第19項之吸收性唇間裝置,其中該裝置保充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在一次之沖洗中,至少約90%之時間將能完全清潔抽水馬柳容器,

圖式簡單說明:

第一國為本發明之吸收性陰唇間裝置之頂部平面圈。

- 10. 第二圖為本發明之吸收性陰唇間裝 質沿著第一圖之線 2-2 之截面圖。
 - 第三圖為本發明之吸收性陰唇間裝 置之側视圖•
- 第四個所示為本發明之吸收性陰唇 15. 間裝置沿著優先彎曲軸線摺处且藉穿戴者 之手指据住以置入。

第五圖為人類婦女穿戴者之截面視 圈·顯示在穿戴者之陰唇間空間中之吸收 性陰唇間裝置之放置狀況。

20. 第六個為典型之苷日技藝之生理用 衛生棉片,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之婦女保護用具包之 一部份。

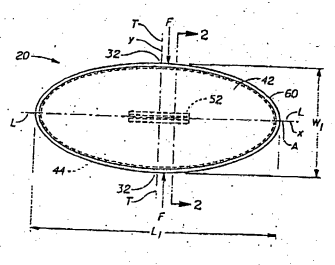
第七個為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉條,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之附加婦女保護用具 包之一部份。

第八**圖**為用於陰唇間裝置之個別包 裝在未打開之情況下之前視圖。

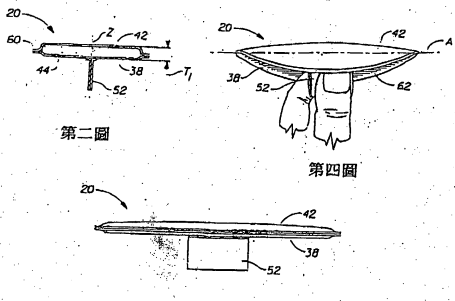
30. 第九圖為在打開之情況下之個別包 裝之前祝圖,其摺疊之陰唇間裝置在內 側。

> 第十國為適用於沖洗能力決定之裝 置之平面圖,其係根據下述之測試方法區 中所描述方法•

第十一個為第十圖之沖洗能力裝置 沿著其線 11-11 之截面圈 • (3)

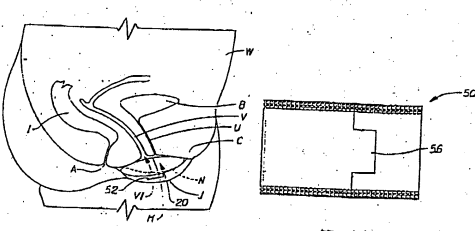


第一圖

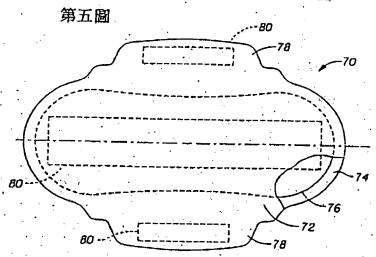


第三周

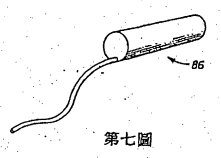
(4)



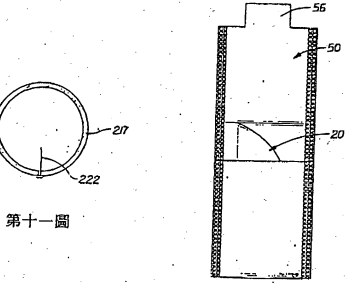
第八圖

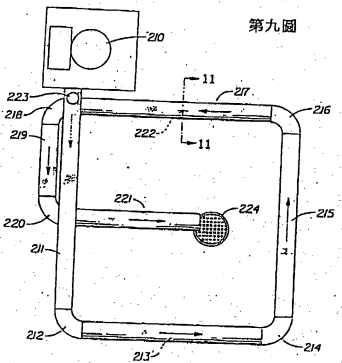


第六圖



(5)





第十圖